## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات اهتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 04 سا و30 د

نمو وتجديد القبعة

عملية زرع

الوثيقة (1)

دورة: جوان 2013

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

## التمرين الأول: (08 نقاط)

يخضع بناء الجزيئات البروتينية في الخلايا إلى آلية دقيقة ومنظمة. تهدف الدراسة التالية:

إلى توضيح بعض جوانب هذه الآلية. 1- للتعرف على طبيعة وكيفية إشراف المورثة على بناء الجزيئات البروتينية، نجرى سلسلة من التجارب على الأسيتابو لاريا (أشنة خضراء عملاقة بحرية وحيدة الظية).

التجارب ونتائجها ممثّلة في الوثيقة (1). أ- حلَّل التجربة و نتائجها.

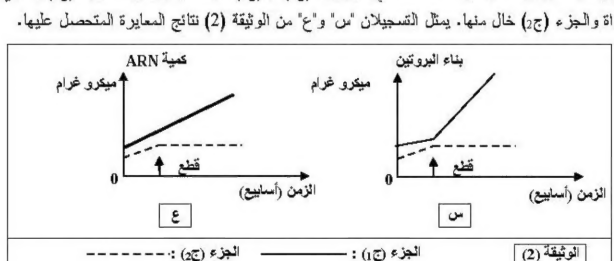
ب- ما هي المشكلة العلمية التي يراد

معالجتها بواسطة التجربة الممثلة بالوثيقة (1) ؟

ج- ما هي المعلومة التي يمكن استنتاجها من النتيجة التجريبية ؟

2− نعاير كمية البروتينات و كمية الـARN في الجزأين، (ج1) و (ج2) من الأسيتابو لاريا، الجزء (ج1) يحتوي على نواة والجزء (ج2) خال منها. يمثل التسجيلان "س" و"ع" من الوثيقة (2) نتائج المعايرة المتحصل عليها.

عملية قطع



أ- حلَّل وفسر كل حالة من النتائج السابقة.

- ما هي العلاقة التي توجد بين الظاهرتين الملاحظتين في التسجيلين (س) و (ع) من الوثيقة (2) وبنية الجزء (ج1) وماذا تستنتج؟

ج- كيف تبيّن تجريبيا وجود هذه العلاقة بين الظاهرتين الملاحظتين في التسجيلين (س) و (ع) وبنية الجزء (ج1)؟ -3 عملية بناء البروتينات تتم على مستوى الهيولى، و لإثبات قدرة مختلف عضيات هذه الهيولى على تركيب البروتين، نجرى التجربة التالية:

التجربة: توضع كل عضية على حدة في وسط زجاجي، تضاف إليه أحماض أمينية مشعة، مركب غني بالطاقة، أنزيمات متخصصة و ARNm. بعد عملية حضن لمدة زمنية كافية، تقدر كمية إشعاع البروتينات المصنعة في مختلف الأوساط، محتوى كل أنبوب ونتائجه ممثلة في الجدول التالي:

إشعاع البروتينات وكميتها (وحدة دولية)	العضيات
10.8	مستخلص خلوي كامل
1.3	ميتوكندري
1.1	ميكروزومات (ريبوزومات + أغشية خلوية)
0.4	المحلول الطافي النهائي
10.2	ميتوكندري + ميكروزومات
1.5	ميتوكندري + المحلول الطافي النهائي
1.2	ميتوكندري + ميكروزومات بعد غليها

حلّل نتائج اصطناع البروتين في
 الوسط الزجاجي وماذا تستنتج؟

4- موازاة مع قياس كمية البروتين وكمية الـARN، يتم قياس كمية الطاقة المستهلكة.

أ- بأية صورة يتم استهلاك الطاقة؟

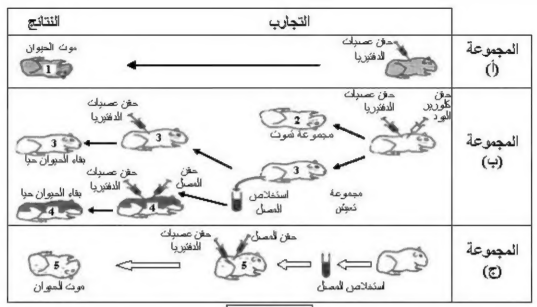
ب- لماذا في هذا النشاط يتم استهلاك الطاقة؟

ج- مثّل بواسطة منحنيات مشابهة لما هو ممثل في الوثيقة (2) تطور كمية الطاقة المستهلكة خلال الزمن للجزأين (ج1) و(ج2).

5 - بيّن كيف تتدخل البروتينات في تحقيق النتائج الممثلة في الوثيقة (1).

#### التمرين الثاني: (08 نقاط)

I- الدفتيريا مرض خطير يصيب الإنسان. تفرز البكتريا المسببة لهذا المرض سما قاتلا (التوكسين الدفتيري)؛ وفي وجود كلورير اليود، قد يفقد هذا السم مفعوله دون أن يفقد قدرته على إثارة الاستجابة المناعبة. ولغرض دراسة الاستجابة العضوية لهذا المرض، والعناصر المتدخلة في هذه الاستجابة أنجزت التجارب الممثلة في الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

- 1- حلَّل هذه النتائج التجريبية.
- 2- كيف تفسر موت الحيوانين(1) و(5) وبقاء الحيوانين (3) و(4) على قيد الحياة ؟
  - 3- ماذا تستنتج فيما يخص نوع الاستجابة المناعية؟ علَّل إجابتك.
- II تتدخل الجزيئة الممثلة بالشكل "أ" من الوثيقة (2) في الاستجابة المناعية المدروسة. ولمعرفة بعض خصائص هذه الجزيئة، أنجزت التجارب الممثلة في جدول الشكل "ب" من الوثيقة (2).

ع المحصل عليه إمكانية التثبت على الخلايا البالعة	خواص القط تثبيت مولد الضد	ندَائج المعالجة	معالجة الغاصر الممثلة بالشكل " أ "		
تعم	نعم	عناصر الشكل "أ"	نون معالجة	1	الجزء "أ
¥	Ä	الغصر 2	قطع الروابط (1) من		2 أَلْجِزَء"ب" [
3	Ä	الغصر 3	الْشَكِلُ " أَ "	2	ا ا ا ت الجرب
7,	نعم	الجزء "أ"	نفكيك الجزيئة بالأنزيم		1 + UU
تعم	¥	الجزء "ب"	إلى جزأين "أ" و"ب" أ كما هو مبين في الشكل"أ"	3	الشكل "أ"
	11	الشكل " ب			, ,

الوثيقة (2)

- 1- تعرّف على الجزيئة الممثلة بالشكل "أ" من الوثيقة (2)، وسمّ البيانات من 1 إلى 3.
  - 2- حلَّل النتائج التجريبية الممثلة بالشكل "ب"
- 3- بيّن كيف يساهم كل من العنصر (2) والعنصر (3) في تحديد الخواص الوظيفية لهذه الجزيئة.
  - 4- مثل برسومات تخطيطية طريقة تنخل هذه الجزيئة في:
    - أ- تثبيت مولد الضد.
    - ب- التثبت على الخلايا البالعة.

## التمرين الثالث: (04 نقاط)

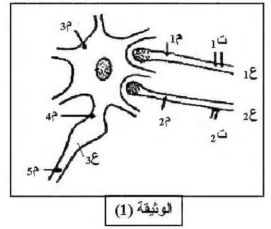
نسجل على مستوى العصبونات تغيرات الاستقطاب التي تتعرض لها تحت تأثير مختلف المبلغات العصبية. I تنجز التجربتين التاليتين على التركيب التجريبي الممثّل في الوثيقة (1) والذي يمثّل عصبونات القرون الخلفية للنخاع الشوكى التي تستقبل عدة تفرعات نهائية من العصبونات المجاورة:

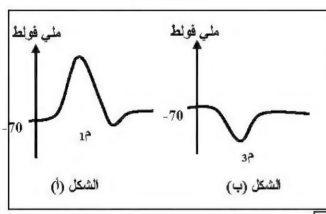
#### - نجربة1:

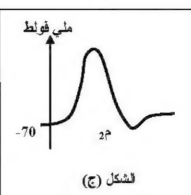
نحدث تنبيها في النقطة (ت1) من العصبون (ع1)، ونسجل تغيرات الاستقطاب في النقاط (م1) و (م3) النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكلين (أ، ب) من الوثيقة (2).

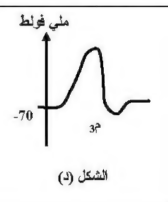
#### - نجربة2:

نحدث تنبيها هذه المرة في النقطة ( $^{2}$ ) من العصبون ( $^{2}$ ) ، ونسجل تغيرات الاستقطاب في ( $^{2}$ ) و( $^{3}$ )، والنتائج المحصل عليها ممثلة في الأشكال ( $^{2}$ ) من الوثيقة ( $^{2}$ ).









الوثيقة (2)

- -1 هل التنبيهات  $(2^{-1})$  و  $(2^{-1})$  تنبيهات فعالة؟ ولماذا؟
- -2 فسر تغيرات الاستقطاب عند (48) في التجربة 1، ثمّ في التجربة -2
- -3 ما هو التسجيل المنتظر الحصول عليه على مستوى النقطة (م4) عند إحداث التنبيه (-1) و(-2) في نفس الوقت؟ اشرح ذلك.
  - $(2^{-1})$  و  $(2^{-1})$

II - نحقن في الفراغ المشبكي للعصبون  $(3_1)$  حمض قاما أمينوبوتيريك (GABA) بالتركيز  $(1_1)$ ، ثمّ نسجل الكمون في الغشاء بعد المشبكي.

النتيجة المحصل عليها تكون مماثلة لمنحنى الشكل (ب) من الوثيقة (2).

- 1- فيم يتمثَّل تأثير المادة المحقونة ؟ اشرح نلك.
- 2- قارن بين مفعول (GABA) ومفعول الأستيل كولين (علما أنّ الأستيل كولين تفرز على مستوى الفراغ المشبكي للعصبون (ع2)).

### الموضوع الثاني

## التمرين الأول: ( 08 نقاط)

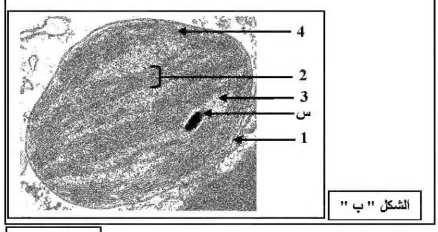
تتميز الكائنات الحية ذاتية التغذية بقدرتها على تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية. ولمعرفة آليات ومراحل هذا التحويل، نقترح الدراسة التالية:

I- أجريت تجربة على معلق من الصانعات الخضراء المعزولة والموضوعة في وسط فيزيولوجي ملائم.
 يوضتح الشكل "أ" من الوثيقة (1) مراحل التجربة وشروطها ونتائجها.

- 1 فسر نتائج الجدول.
- 2- استخرج من الجدول شروط استمرار
   انطلاق الـ 0<sub>2</sub>.
  - 3- ماذا يمكنك استخلاصه فيما يخص مراحل هذا التحويل؟
- 4- يمثل الشكل"ب" من الوثيقة (1) صانعة
   خضراء بالمجهر الإلكتروني.
- أ- ضع البيانات للعناصر المرقمة من 1 إلى 4.
   ب- إذا علمت أنّ العنصر (س) يعطي لونا أزرقا بنفسجيا عند المعالجة بماء اليود.
   حدد الطبيعة الكيميائية لهذا العنصر.
  - ج- هل العضية الممثلة في الشكل "ب" مأخوذة من نبات معرض للضوء أم من نبات موضوع في الظلام ؟ علّل إجابتك.

المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	المراحل
– ينقل إلى الضوء	- ينقل إلى الظلام	- وجود الضوع	الشروط
- وجود CO <sub>2</sub>	- وجود CO <sub>2</sub>	- غياب CO <sub>2</sub>	التجريبية
<ul> <li>انطلاق O<sub>2</sub></li> </ul>	- تثبیت CO <sub>2</sub> لفترة	اتطلاق $\mathrm{O}_2$ افترة	النتائج
وتثبيت CO <sub>2</sub>	قصيرة	قصيرة ثم يتوقف	التجريبية

الشكل ١٠ أ ١٠



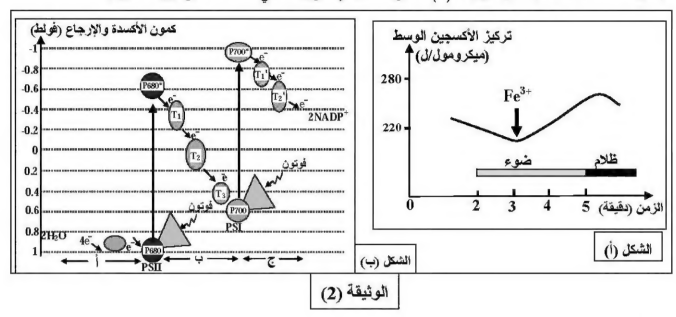
الوثيقة (1)

II بغرض معرفة مصدر الإلكترونات وآلية انتقالها في السلسلة التركيبية الضوئية، نقترح الدراسة التالية: تجربة: وضع معلق من الصانعات الخضراء المعزولة في وسط سائل خلوي خال من الــ  $CO_2$  ومعرض للضوء. في الزمن 3 دقائق، أضيف للوسط مستقبل للإلكترونات  $Fe^{3+}$  ( كاشف هيل ) الذي يأخذ لونا بنيا محمرا في الحالة المؤكسدة، ولونا أخضرا في الحالة المرجعة حسب المعادلة التالية:  $Fe^{3+}+e^{-}\rightarrow Fe^{3+}+e^{-}\rightarrow Fe^{3+}$ .

وفي الزمن 5 دقائق، نقل الوسط إلى الظلام.

نتائج قياس تغيرات تركيزال 02 في الوسط ممثلة بمنحنى الشكل "أ" من الوثيقة (2).

\* يمثل مخطط الشكل "ب" من الوثيقة (2) مسار انتقال الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية.



- 1- حلَّل منحنى الشكل "أ" من الوثيقة (2). ماذا تستنتج ؟
- 2- اشرح آلية انتقال الالكترونات في الأجزاء أ، ب، ج من الشكل (ب).
- 3- مما توصلت إليه ومعارفك. مثل برسم وظيفي المرحلة المعنية من التركيب الضوئي على مستوى غشاء التيلاكوئيد.

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

لإظهار دور البروتينات في النشاط الإنزيمي، نقترح الدراسة التالية: 1- عند مزج كميات معلومة من الإنزيم (E) ومادة التفاعل (S) في شروط مناسبة، ينتج عنه تفاعل إنزيمي كما هو موضح بالعلاقة التالية:

$$E + S \xrightarrow{V_1} E - S \xrightarrow{V_2} E + P$$

حيث:  $V_1$  تمثل سرعة التفاعل بين الـ (E) والـ (S).

E+P تمثل سرعة التفاعل المؤدية إلى تشكل الناتج  $V_2$ 

أ- ماذا يمثل (E-S) ؟

ب- كيف يتم قياس سرعة التفاعل الإنزيمي ؟

ج- ما هي طبيعة العلاقة البنيوية بين (E) و(S)?

∠ يعمل الإنزيم ريبونيكلياز على إماهة الـ ARN، ويسمح تتبع
 تطور تركيز كل من المنتوج P والـ E-S بالحصول على الوثيقة (1).

إنزيم 

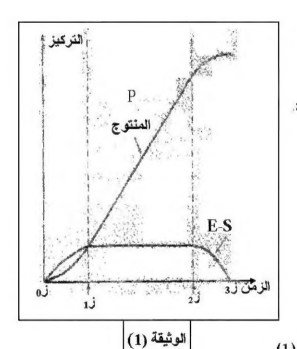
مادة التفاعل المنتوج ٥٥

أ- حلَّل منحنيي الوثيقة (1).

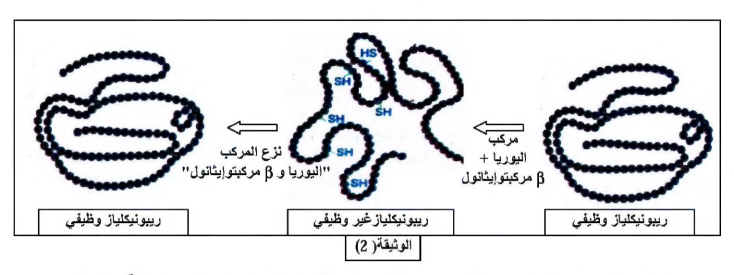
ب- قدّم تفسير اللنتائج المحصل عليها.

ج- مثّل برسم تخطيطي تفسيري يوضح العلاقة بين (E) و (S) و (P) في الأزمنة التالية: ز $_0$  ، ز $_1$  ، ز $_2$  .

\* ملاحظة: استعمال الرموز المعطاة.



 $\beta$  تمّ حضن إنزيم الريبونيكلياز مع مادتي  $\beta$  مركبتو إيثانول واليوريا، فأصبح الإنزيم عندئذ غير وظيفي. وبعد التخلص من هاتين المادتين في وجود الأكسجين، يسترجع الإنزيم نشاطه كما هو موضح بالوثيقة (2).



- من هذه المعطيات التجريبية، ومعلوماتك. ما هي الأسباب التي أدت إلى فقدان الإنزيم نشاطه؟ علَّل إجابتك.

#### التمرين الثالث: (06 نقاط)

يلعب الغشاء الهيولي دورا أساسيا في تحديد ما هو ذاتي وما هو غير ذاتي. ولدراسة الخصائص البنيوية لهذا الغشاء، نجري الدراسة التالية:

I- يحتاج أحد أفراد عائلة مكونة من ستة أطفال إلى نقل دم. ولهذا الغرض قامت ممرضة بوضع على صفيحة زجاجية قطرة من دم الآخذ مضافة إليها في كل مرة قطرة دم لكل واحد من أفراد العائلة (معطيون محتملون). النتائج المتحصل عليها مدونة في الوثيقة (1).

	خلايا المعطيين						
الاخت3	الاخت2	الاخت1	الاخ2	ועל 1	الآخذ	الأم	الأب
		•			•		
	<b>(49)</b>	)	(0)		)		•

الوثيقة (1)

- 1- حدد المعطي الأكثر توافقا. برر اختيارك.
- 2- تبيّن الوثيقة (1) أنه قد تسفر عن عملية نقل الدم بين شخصين حوادث ظاهرة التراص (الارتصاص).
  - أ- لماذا يحدث هذا التراص؟
- ب- ما هي الخطوات التي تتخذها الممرضة لتحديد فصيلة دم كل المعطبين المحتملين لمنع حدوث التراص في دم الآخذ؟

(AB) وزمرة الأم هي (AB). افظهرت اختبارات زمر الدم في الوثيقة (1) أن زمرة دم الأب هي (AB) وزمرة الأم هي (AB). انطلاقا من المعارف المتعلقة بالعلاقة بين المورثة والنمط الظاهري:

أ- استخرج النمط التكويني للزمر الدموية للآباء، ثمّ حدّد الزمر الدموية للأبناء.

ب- هل الزمر الدموية المحددة تحقق ما توصلت إليه من الإجابة على السؤال I-1؟ وضح إجابتك.

II - تشرف على صناعة محددات الذات HLA مورثات مكونة من أليلات عديدة. الوثيقة (2) تمثل جزء من الأليلات المعبرة عند أبوين.

الأم HLA: DR<sup>5</sup> B<sup>5</sup> C<sup>2</sup> A<sup>3</sup> HLA: DR<sup>7</sup> B<sup>7</sup> C<sup>5</sup> A<sup>9</sup> HLA: DR<sup>3</sup> B<sup>8</sup> C<sup>1</sup> A<sup>3</sup> HLA: DR<sup>7</sup> B<sup>27</sup> C<sup>7</sup> A<sup>2</sup>

الوثيقة (2)

أ- ما هو النمط التكويني للأبناء؟

ب- كيف تفسر حالة المعطى الأكثر توافق؟

III من خلال ما توصلت إليه في الدراسة السابقة، استخلص نوع البروتينات الغشائية المتدخلة في تحديد الذات.

# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

# امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2013

المادة :علوم الطبيعة والحياة الشعبة:علوم تجريبية

نمة	العلا		محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	الموضوع
		التمرين الأول (08 نقاط)	
08		-1	
	2×0.5	أ- التحليل:	
0		<ul> <li>– زرع قطعة من ساق عديمة النواة (ب) من الأشنة ذات القبعة المجعدة على</li> </ul>	
		جزء أخر من الساق ذات نواة من الأشنة ذات القبعة المفصصة يؤدي لنمو	
		وتجديد قبعة مفصصة .	
		- زرع قطعة من ساق عديمة النواة من الأشنة ذات القبعة المفصصة (أ) على	
		جزء أخر من الساق ذات النواة من الأشنة ذات القبعة المجعدة يؤدي إلى نمو و تجديد	
		قبعة مجعدة.	
		ب - المشكلة العلمية التي يراد معالجتها:	
	0.25	ما هي العلاقة بين نواة الخلية والنمط الظاهري؟	
		أو فيما يتمثل دور النواة على مستوى الخلوي؟	
	0.5	ج - المعلومة المستنتجة: - النبط الغلام مريتاة والنبلة - V بتأثر بنبرجة المبدل	
	0.5	<ul> <li>النمط الظاهري متعلق بالنواة - ولا يتأثر بنوعية الهيولي.</li> <li>أو الذراق كما أدرات الدراسة مددة الذري الدالة عمل الدالة عمل الدراسة المدالة المدال</li></ul>	
		<ul> <li>أو النواة تحمل المعلومات الوراثية محددة للنوع والسلالة، كما أنها تراقب وتنظم نشاط الهيولي.</li> </ul>	
		وبنظم نشاط الهيوني. 2-أ- تحليل وتفسير:	
		التسجيل (س):	
	2×0.25	التحليل: تمثل المنحنيات تطور تركيب البروتين في الجزئين ج1 و ج2 للاسيتابلاريا	
		المسين مستور وريب البرويل في البرين به و بحد القطع.	
		ج1: يتواصل ازدياد تركيب البروتين حسب الزمن وبمقدار معتبر ولا يتوقف بعد	
		القطع.	
		<ul> <li>ج2: تصبح كمية البروتين بعد القطع ثابتة.</li> </ul>	
		التفسير: نشاط النواة بإصدار تعليمات وراثية ساهم في تركيب البروتين، وغياب هذا	
	0.25	النشاط ساهم في عدم تركيب البروتين.	
		التسجيل (ع): التحليل	
	2×0.25	ج1: ازدياد كمية الـARN حسب الزمن قبل وبعد القطع.	
		ج2: يتوقف تركيب الـARN بعد القطع، يصبح مستقر أ (ثابت).	
	0.25	التفسير: نشاط النواة ساهم في استنساخ ARN ( لوجود ADN في النواة) وغياب	
	0.23	هذا النشاط ساهم في عدم استنساخ الـARNm.	
		ب- العلاقة: من مقارنة الظاهرتين الملاحظتين في التسجيلين (س) و (ع) أن	
	0.5	تركيب ARN وتشكيل البروتين يحدثان بصفة جد متوازية و كلتاهما مرتبطتين	
		بالنواة، والنواة هي العضية الحاملة لكل المعلومات الوراثية في صورة ADN، هذا	
		الـــADN الذي يتم استنساخه داخل النواة إلى ARN الذي ينتقل إلى الهيولى ليترجم	
		إلى بروتين مميز للخلية .	
	0.25	- الاستنتاج: حياة الخلية مرتبطة بنشاط النواة و هذا النشاط يتمثل في الإشراف على	
		تركيب بروتينات نوعية.	

**	العلا	المادة الإجابة التمورجية المادة .علوم الطبيعة والحياة السعبة.علوم لجر	, ala a
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
	3×0.25	ج- التبيان التجريبي للعلاقة بين الظاهرتين الملاحظتين في التسجيلين س و ع و	
		الجزء ج1:	
		المرحلة الأولى: العلاقة بين النواة و الــARN: تجرى التجربة التالية:	
		التجربة: تجرى التجربة على خلايا الأمييا (كائن حي وحيد الخلية) توضع هذه	
		الخلايا في وسط زراعي يحتوي على اليوراسيل المشع:	
		- يلاحظ بعد تثبيت الخَّلايا و تصويرها بتقنية التصوير الإشعاعي الذاتي أن الإشعاع	
		يظهر على مستوى نواة الخلايا.	
		- تستخلص نواة الخلية بواسطة ممصة مجهرية ثم تزرع في خلية أميبا أخرى غير	
		مشعة نزعت نواتها حديثا . تعامل الأميبا بتقنية التصوير الإشعاعي الذاتي و كانت	
		النتائج كما يلي:	
		- يلاحظ بعد فترة زمنية الإشعاع على مستوى الهيولى ، كما يلاحظ بنسبة قليلة على	
		مستوى النواة.	
		المرحلة الثانية: التحقق من العلاقة بين الـARN والهيولي	
	3×0.25	التجربة: باستعمال 3 مجموعات من الخلايا في وسط يحتوي على أحماض أمينية	
		موسومة بنظير مشع.	
		<ul> <li>المجموعة الأولى الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء للأرنب و التي لها القدرة</li> </ul>	
		على تركيب الهيمو غلوبين .	
		- المجموعة الثانية : الخلايا البيضية للضفدع.	
		- المجموعة الثالثة : الخلية البيضية للضفدع محقونة بالـ ARN الذي تم عزله و	
		تنقيته من الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء للأرنب.	
		يلاحظ تشكل عند المجموعة الثالثة بروتينات مشعة خاصة بالهيمو غلوبين .	
	0.5	التحليل: كمية الاشعاع عالية في المستخلص الخلوي الكامل، و عالية أيضا عند الجمع	
		بين الميتوكندري والميكروزومات.و منخفضة في باقي الأوساط الاستنتاج:	
		الهستناج. تسمح نتائج هذه التجربة باستنتاج شروط و مقر تركيب البروتين ، حيث يتم	
	0.5	تركيب البروتين في الريبوزومات ، و هذا البناء لا يتم إلا في وجود مستخلص خلوي	
		الذي يحتوي على الانزيمات و أنواع الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		اللطاقة. الطاقة.	
		الحدد . 4-أ- يتم استهلاك الطاقة على هيئة ATP	
	0.25 0.25	ب-إن عمليات التركيب ( البناء) تتطلب ATP و هذا لتنشيط ARNt و تنشيط	
	0.23	بناء الروابط	
		ج- التمثيل بواسطة منحنيات لكمية الـATP	
	2×0.25	كمية الـATP	
	20.23	ع ع ع ع ع ع ع ع ع	
		الجزء ج1	
		16 954	
		الزمن (أسابيع)	
		قطع المادية	

صفحة 2 من 9

مة	العلا	المادة المعاودين المعاود المعا	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	الموضوع
	0.05	-5	
	0.25	- تدخل البروتينات:	
		الوثيقة (1) تظهر تجديد القبعة عند الاسينابولاريا ، و القبعة ما هي إلا جزء من	
		الخلية يدخل في تركيبها البروتين ، و بذلك فإن البروتينات تدخل:	
	0.25	<ul> <li>كبروتينات بنائية ( بناء الأغشية الخلوية).</li> </ul>	
		كبروتينات أنزيمية (تحقيق تفاعلات عدة و متنوعة).	
		عبروليات الريبية (العليق عافرت عنه والمقوعة).	
08		التمرين الثاني: (08 نقاط)	
		$-\mathbf{I}$	
	3×0.50	1- تحلیل النتائج:	
		*المجموعة (أ): عند حقن الحيوان بعصيات الدفتيريا كانت النتائج موت هذا	
		الحيوان.	
		* المجموعة (ب): عند حقن مجموعة حيوانات بكلوريد اليود وعصيات الدفتيريا	
		نلاحظ موت المجموعة (2) في حين تبقى المجموعة (3) حيةعندما نستخلص مصل من المجموعة (3) ويحقن في الحيوان (4) ثم حقنه.	
		بعصيات الدفتيريا يبقى حيا.	
		- وعند حقن حيوان من المجموعة (3) بعصيات الدفتيريا فإن الحيوان يبقى حيا.	
		* المجموعة (ج): عند استخلاص مصل من حيوان هذه المجموعة وحقنه في	
		الحيوان (5) ثم حقن هذا الحيوان بعصيات الدفتيريا فإنه يموت.	
	4×0.5	2 - الْتَفْسِيرِ:	
		* موت الحيوانيين (1) و (5):	
		* موت الحيوان (1) يرجع إلى كونه غير محصن ضد توكسين الدفتيريا .	
		* موت الحيوان (5) كون أن المصل الذي حقن به الحيوان لم يقيه من عصيات	
		الدفتيريا مما يدل على أن المصل لا يحتوي أجسام مضادة ضد سم الدفتيريا.	
		* بقاء الحيوانيين (3) و (4) على قيد الحياة:	
		* بقاء الحيوان (3) حيا كونه سبق حقنه بعصيات الدفتيريا و كلوريد اليود الذي يفقد مفعول سم الدفتيريا دون فقد قدرته على إثارة استجابة مناعية تقى هذا الحيوان من	
		الموت عند حقنه بعصيات الدفتيريا مرة أخرى .	
		* بقاء الحيوان (4) حيا: كونه محصن نتيجة حقنه بالمصل المستخلص من الحيوان (3)	
		الذي يقيه ضد عصبيات الدفتيريا مما يدل على أن هذا المصل يحتوي أجسام مضادة ضد	
		عصيات الدفتيريا.	
	0.25	* الاستنتاج: نوع الاستجابة المناعية خلطيه. * التعليل: كونها تمت بتدخل الأجسام المضادة كما تؤكده نتائج حقن المصل	
	0.5	المستخلص من المجموعة (3) في الحيوان (4) وعند حقن هذا الحيوان مباشرة	
		بعصيات الدفتيريا يبقى حيا مما يدل على تدخل الأجسام المضادة الموجودة في	
		المصل ضد عصيات الدفتيريا.	
	4×0.25	- 1- II	
		* التعرف على الجزيئة الممثل بالشكل "أ"	
		- جسم مضاد. ث قال اذات : 1 الما كريت قير الما قتالة ، 3 الما قتالة : في فق	
	L	تسمية البيانات : 1- روابط كبريتية ، 2- سلسلة ثقيلة ، 3- سلسلة خفيفة	

العلامة	نابع الإجابة النمونجية المادة :علوم الطبيعة والحياة الشعبة:علوم نجرياً السعبة:علوم نجرياً	, ala a
مجزأة المجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
3×0.25	2 - تحليل النتائج التجريبية الممثلة بالشكل " ب " :  * في حالة عدم معالجة الجسم المضاد يحتفظ بقدرة التثبيت على مولد الضد والخلايا البالعة.  * عند قطع الروابط الكبريتية في الجسم المضاد تنفصل السلامل الخفيفة والثقيلة عن بعضها فيفقد الجسم المضاد قدرة التثبيت بمولد الضد وعلى الخلايا البالعة.  قطع الجسم المضاد بانزيم إلى الجزئين أو و ب ب يكون الجزء أ يتميز بخاصية التثبيت على الخلايا	
2×0.5	البالعة.  3- تبيان كيفية مساهمة السلاسل 2 والسلاسل 3 في تحديد الخواص الوظيفية للعناصر المعنية:  • تحدد السلاسل 2 (الثقيلة) والسلاسل 3 (الخفيفة) الخواص الوظيفية للجسم المضاد بكون أن هذه السلاسل تتميز بوجود منطقة محددة من الجزء ⊢- (المنطقة المتغيرة) للتثبيت بمولد الضد ومنطقة محددة من الجزء −ب-	
2×0.5	(المنطقة الثابتة) للتثبيت على الخلايا البالعة. 4- التمثيل بالرسم: أ- تثبيت مولد الضد: ب- النثبت على الخلايا البالعة:	
	بالعة الجل كاذبة كييرة مستقبلات مستقبلات غشانية نوعية	
04	التمرين الثالث:	
2×0.25 2×0.50	1- نعم التنبيهين (ت1) و (ت2) تنبيهين فعالين. التعليل: لأنها ولدت كمونات عمل على مستوى (م1) و (م2) .  2- تفسير تغيرات الاستقطاب عند (م3):  - في التجربة -1- يتمثل تغير الاستقطاب عند (م3) في ظهور إفراط في الاستقطاب ويفسر ذلك بكون أن موجة زوال الاستقطاب التي تم تسجيلها عند(م1) سمحت عند وصولها إلى نهاية المحور الاسطواني بتحرير وسيط كيميائي في الفراغ المشبكي دوره العمل على فتح قنوات تنفق الكلور إلى الخلية بعد مشبكية و بالتالي ظهور إفراط في الاستقطاب، و نقول عن هذا الوسيط أنه ذو تأثير كابح و عن المشبك أنه مشبك مثبط.  - في التجربة -2- يتمثل تغير الاستقطاب عند (م3) في ظهور زوال استقطاب، ويعود ذلك إلى كون موجة زوال الاستقطاب المتولدة عند الخلية قبل مشبكية على إثر ويعود ذلك إلى غاية نهاية المحور الاسطواني و سمحت بتحرير وسيط كيميائي في	

عناصر الإجابة (الموضوع الأول)  ي له دور منشط ( نقول عن المشبك أنه مشبك تنبيه ) حيث يسمح هذا وقولت تدفق الصوديوم إلى الخلية بعد مشبكية مؤديا إلى ظهور زوال و (ت2) في نفس الوقت يمكن انتظار تسجيل زوال لا يعتبر محصلة زوال الاستقطاب الناتج عن التنبيه (ت2) و إفراط التج عن التنبيه (ت1) ، حيث تكون هذه المحصلة غير كافية لتوليد التي شكل موجة زوال استقطاب منتقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التنبيهين عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  O.50  O.50  O.50  O.50  O.50  O.50  O.50	الوسيط بانفتا - الاستقطاب النتبي استقطاب بسيه الاستقطاب الن كمون عمل حكمون عمل حقية أقل من عتبة الله الذات (ت1) و (ت2]
قنوات تدفق الصوديوم إلى الخلية بعد مشبكية مؤديا إلى ظهور زوال  ه في (ت1) و (ت2) في نفس الوقت يمكن انتظار تسجيل زوال لا يعتبر محصلة زوال الاستقطاب الناتج عن التنبيه (ت2) و إفراط التج عن التنبيه (ت1) ، حيث تكون هذه المحصلة غير كافية لتوليد للى شكل موجة زوال استقطاب منتقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج كمون العمل. عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد  0.50	الوسيط بانفتا - الاستقطاب النتبي استقطاب بسيه الاستقطاب الن كمون عمل حكمون عمل حقية أقل من عتبة الله الذات (ت1) و (ت2]
و في (ت1) و (20) في نفس الوقت يمكن انتظار تسجيل زوال المحتلة زوال الاستقطاب الناتج عن التنبيه (20) و إفراط التج عن التنبيه (ت1) ، حيث تكون هذه المحصلة غير كافية لتوليد التي شكل موجة زوال استقطاب متنقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج كمون العمل.  حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التبيهين مجارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  و حارة عن قيمة عير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .	الاستقطاب. 3- عند التنبي استقطاب بسيه الاستقطاب الذ كمون عمل ع أقل من عتبة أقل من عتبة 4- في هذه الا (ت1) و(ت2)
ل يعتبر محصلة زوال الاستقطاب الناتج عن التنبيه (20) و إفراط اتج عن التنبيه (11) ، حيث تكون هذه المحصلة غير كافية لتوليد للى شكل موجة زوال استقطاب منتقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج كمون العمل. حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التنبيهين عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد	3- عند التنبيب استقطاب بسيه الاستقطاب الذ كمون عمل علم أقل من عتبة أقل من عتبة 4- في هذه الا (ت1) و (ت2)
ل يعتبر محصلة زوال الاستقطاب الناتج عن التنبيه (ت2) و إفراط اتج عن التنبيه (ت1) ، حيث تكون هذه المحصلة غير كافية لتوليد للى شكل موجة زوال استقطاب منتقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج كمون العمل. حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التنبيهين عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد 0.50	استقطاب بسيه الاستقطاب الذ كمون عمل ع أقل من عتبة 4- في هذه ال (ت1) و(ت2)
اتج عن التنبيه (ت1) ، حيث تكون هذه المحصلة غير كافية لتوليد للى شكل موجة زوال استقطاب متنقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج كمون العمل. حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التنبيهين عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد 0.50	الاستقطاب الذ كمون عمل ع أقل من عتبة 4- في هذه ال (ت1) و(ت2]
لى شكل موجة زوال استقطاب منتقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج كمون العمل. حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التنبيهين عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد 0.50	كمون عمل ع أقل من عتبة 4- في هذه ال (ت1) و(ت2 <sup>-</sup> ]
كمون العمل. حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التتبيهين 0.50 عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5). GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد 0.50	أقل من عتبة 4- في هذه ال (ت1) و(ت2) II-
حالة يلاحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التتبيهين 0.50 عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5).  GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد 0.50	4- في هذه ال (ت1) و(ت2) II-
عبارة عن قيمة غير كافية لانتقاله على شكل موجة إلى (م5) .  GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد 0.50	(ت1) و (ت2) II –
_ GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد	-II
	ا کیمیں تاہی
	مشیکی فی فر
	المعتب في عي عر
اط في الاستقطاب ناتج عن دخول شوارد سالبة عبر الغشاء بعد 0.50	الشرح: الإفر
الدخول لا يتم إلا بانفتاح قنوات غشائية ، دخول الشوارد السالبة يؤدي	_
عدد الشوارد السالبة في داخل الخلية ما بعد مشبكية .	إلى الرفع من
مبلغين كيميائيين يؤثران على الغشاء بعد المشبكي ، يكون تأثير 0.50	
يتمثل في توليد زوال الاستقطاب بتأثيره على قنوات غشائية تعمل على الصوديوم الموجبة إلى الخلية بعد مشبكة على العكس من ذلك يكون	
المصوديوم الموجب إلى الحديد بعد مسبب على المحلق من دلك يدون [GA] فرط في الاستقطاب الذي يؤدي إلى إدخال شوارد الكلور.	
رمفعول GABA وأستيل كولين متعاكسان).	ا عیر است ۱ ۱٬۸
.(0	

مة	العلاد	4 3 5 1 - 4 5 1 4 5 1 4 4	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	الموضوع
08		التمرين الأول: (08 نقاط)	
		تفسير نتائج الجدول: أ	
	1.5	-I	
	1.0		
		-المرحلة الأولى: انطلاق O <sub>2</sub> لفترة قصيرة يفسر بحدوث التحليل الضوئي للماء	
		(حدوث مرحلة كيموضوئية). توقف انطلاق O <sub>2</sub> يرجع إلى عدم تجديد النواقل	
		المؤكسدة *NADP لغياب CO2.	
		- المرحلة الثانية: تثبيت CO <sub>2</sub> لفترة قصيرة بعد نقله إلى الظلام يفسر بوجود نواتج	
		المرحلة السابقة (+ATP.NADP) (عدم حدوث مرحلة كيموضوئية) .	
		- المرحلة الثالثة: يفسر عودة انطلاق O2 بعودة التحليل الضوئي للماء (أكسدة الماء)	
		وتثبيت CO <sub>2</sub> يرجع إلى استمرار تشكيل النواتج المرحلة الكيموضوئية (+NADP و ATP)	
	$2 \times 0.25$	2- استخراج شروط استمرار انطلاق O <sub>2</sub> : ت نا ان CO	
	2×0.25	توفر الضوء و CO <sub>2</sub> . 3- الاستخلاص فيما يخص مراحل التركيب الضوئى:	
	2.0.23	- الاستحارض فيما يخص مراحل التركيب الصوبي. - توجد مرحلتين للتركيب الضوئى: هما	
		• مرحلة التفاعلات الضوئية ( الكيموضوئية).	
		مرحلة التفاعلات الظلامية ( الكيموحيوية).	
		-4	
	4×0.25	أ- البيانات المرقمة من 1 إلى 4:	
	1.0.25	<ul> <li>1- غلاف الصائعة ، 2- البديرة ، 3- الحشوة ، 4- الصفائح</li> </ul>	
	0.25	ب- الطبيعة الكيميائية للعنصر (س): سكرية (نشوية).	
	2×0.25	ج- العضية الممثلة بالشكل "ب" مأخوذة من نبأت معرض للضوء .	
		* التعليل: احتوائها على المادة "س " ( النشاء ) .	
	4×0.25	1-* تحليل منحنى الشكل " أ " من الوثيقة (2):	
		$O_2$ من $O_1$ إلى 3 دقائق : نلاحظ تناقص تدريجي لتركيز الـ $O_2$ .	
		- عند 3 إلى 5 دقائق: إنطلاقا من لحظة إضافة مستقبل للإلكترونات Fe+3 عند	
		الدقيقة الثالثة نلاحظ ارتفاع تركيز O2 والتزايد التدريجي مع الزمن.	
		- بعد الدقيقة الخامسة: فعند نقل المعلق إلى الظلام نلاحظ تراجع تدريجي في تركيز O2.	
		* الاستنتاج : نستنتج أن انطلاق O <sub>2</sub> يتطلب توفر الضوء ومستقبل للإلكترونات في	
		الحالة المؤكسدة. 2 - شرح الية انتقال الإلكترونات في الأجزاء أ ، ب ، ج من الشكل " ب " :	
	3×0.5	المجرع الله النقال الإلكترونات في الاجراء ا ، ب ، ج من السكل ب . الجزء أ: يتم انتقال الإلكترونات الناتجة من التحلل الضوئي للماء إلى الـ PSII	
		الجرع ١٠ يتم النفال الإنكترونات الناجه من النفل الصوبي للماء إلى الد ١٥١١ من كمون أكسدة وإرجاع مرتفع .	
		الجزء ب: يتنبه الـ PSII ضوئيا محررا الإلكترونات التي تتنقل عبر سلسلة	
		من نواقل الإلكترونات ( السلسلة التركيبية الضوئية) من كمون أكسد وإرجاع	
		من فواعل المحمون الكسدة و إرجاع مرتفع نحو الـ PSI .	
		الجزء ج: يتنبه الـ PSI ضوئيا محررا الإلكترونات التي تتنقل عبر سلسلة من	
		نواقل الإلكترونات من كمون أكسد وإرجاع منخفض إلى كمون اكسدة وإرجاع	
		مرتفع نحو آخر مستقبل للإلكترونات.	

		تابع الإجابة النمودجية المادة :علوم الطبيعة والحياة الشعبة:علوم نجر	
مة	العلا		. مام .
المجمو ع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
	5×0.25	3 -الرسم الوظيفي للمرحلة الكيموضوئية:	
		NADP+ NADPH.H H + ATP  NADP+ NADPH.H H + ATP  PS II 2H PS I  ADP+ Pi  ama  2H 2 → O2+ 4H + كولتيد	
06		التمرين الثاني: (6 نقاط).	
		-1	
	0.25	$-$ أ $-$ يمثل ( $\pm S$ ) المعقد " إنزيم $-$ مادة التفاعل " .	
		ب- كيفية قياس سرعة التفاعل:	
	0.25 0.25	تقاس سرعة التفاعل بكمية المادة المستهلكة أو الناتجة خلال وحدة الزمن	
	0.23	ج- طبيعة العلاقة البنيوية بين [E] و [S]: تكامل بنيوي بين الإنزيم ومادة التقاعل	
	3×0.25		
		أعظميا في ز $_1$ ، وزيادة سريعة في المنتوج .	
		- من ز1 إلى ز2: ثبات ديناميكي (كمي) في تشكل المعقد "إنزيم مادة التفاعل" عند المعقد الإعظمي واستمرار زيادة المنتوج.	
		- من ز2 إلى ز3: تناقص في تشكل المعقد إلى أن ينعدم وتباطؤ في زيادة المنتوج إلى أن يثبت .	
		ب- تفسير النتائج المحصل عليها:	
		- من ز <sub>0</sub> إلى ز <sub>1</sub> : تشكل المعقد يدل على أن الإنزيم وظيفيا (نشطا) والزيادة	
	6×0.25	السريعة للتفاعل تدل على أن عدد جزيئات الإنزيم في الوسط (تركيز الإنزيم) أكبر	
		من تركيز مادة التفاعل (الـ ARN المتوفرة في الوسط).	
		<ul> <li>في ز1: كل الإنزيمات مشغولة أي في حالة تشبع، وزيادة كمية المنتوج يدل</li> </ul>	
		على استمرار نشاط الإنزيم .	
		- من ز <sub>1</sub> إلى ز <sub>2</sub> : ثبات سرعة تشكل المعقد " إنزيم مادة التفاعل " يدل على أن	
		سرعة تشكله تساوي سرعة تفكيكه أي $V_2 = V_1$ ،واستمرار زيادة المنتوج يدل على $V_2 = V_1$	
		أن الإنزيم يقوم بإماهة الــ ARN.	
		- من زر إلى زر: التناقص في تشكل المعقد يدل على أن مادة التفاعل ( ARN_) قلت التمام المعقد بدل على أن مادة التفاعل ( الـ ARN_) قلت التمام المعقد بدل على أن مادة التفاعل ( الـ المعقد بدل على المعقد بدل المعقد بد	
		تدريجيا إلى أن انعدمت في الوسط في ز3 ، لأن الإنزيم يبقى وظيفيا بعد تحفيزه المتفاعل المتحدد من المتعدد	
		و انعدام مادة الــ ARN في الوسط هو الذي أدى إلى تباطؤ في زيادة المنتوج ثم ثبات تركيزه في الوسط.	
		لي الوست :	

لامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور
المجموع	مجزأة	\" - \" - \" - \" - \" - \" - \" - \" -	الموضوع
	3×0.5	F- Cuna Téduda Témur 2 news ye general la Right       Pr. S · E المنظام الشوع المعلقة بين Pr. S · E المنظم الشوع المنظم	
	0.75	ذا الأسباب التي أدت إلى فقدان الإنزيم نشاطه:  من الوثيقة (2) نسجل أن المادتين الكيميائيتين (β مركبتو إيثانول واليوريا) تسببتا في تفكيك الروابط الكبريتية لبعض الأحماض الأمينية (السيستيين) للسلسلة الببتيدية، مما أدى إلى زوال انطوائها، فتغيرت البنية الفراغية للببتيد، بينما بقيت البنية الأولية سليمة.	
	0.75	- التعليل: يتوقف نشاط الإنزيم على بنيته الفراغية وبالضبط على موقعه الفعال، وتغير البنية الفراغية وبالضبط على موقعه الفعال، وتغير البنية الفراغية يؤدي إلى تغير الموقع الفعال للإنزيم، وبالتالي لا يتم تشكل المعقد والدليل على ذلك استعادة الإنزيم نشاطه بعد التخلص من المادتين.	
		التمرين الثالث: I –	
	0.25	1 - تحديد المعطى الأكثر توافقا: المعطى الأكثر توافقا هي الأخت 1	
06	0.25	- تبرير سبب الاختيار: عدم حدوث الارتصاص 2- أ- يحدث الارتصاص نتيجة تشكل المعقدات المناعية (ارتباط الكريات الحمراء بالأجسام المضادة) بالأجسام المضادة) ب- الخطوات التي تتخذها الممرضة لتحديد فصيلة الدم:	
	4×0.25	ب العطوات الذي للعالية الدم.         – استعمال أمصال دموية وهي: Anti-a – Anti-b – Anti-a         – دم الشخص المانحون الجدول:         الزمر Anti-a – الزمر Anti-b – Anti-a – الزمر Anti-a – الأشيء الأشيء الراص B – الراص الر	

1. النمط الوراثي النمط الظاهري النمط الطاهري النمط الطاهري النمط الطاهري النمط الطاهري النمط الطاهري النمط الطاهري النمط الوراثي النمط الطاهري النمط الوراثي النمط الوراثي النمط الوراثي الاتباء:        AB	المة المجموع	العلا مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
		0.5	الجدول: النمط الوراثي النمط الظاهري AO أو AA B AB	
		0.75	AB — AO	
- التوضيح: حيث عند إضافة مصل AntiA لدم الأبناء يلاحظ عدم حدوث ارتصاص في B وعليه تكون زمرة الأخت ذات فصيلة الدم (BO) (BO) والأخذ تكون فصيلة دمه (BO) أيضا.    (BO) والأخذ تكون فصيلة دمه (BO) أيضا.   (BO) أيضا.   (BO) والأخذ تكون فصيلة دمه (BO) أيضا.   (BO) والأخذ تكون فصيلة دمه (BO) أيضا.   (BO) أيضا.		0.5	AB — AA	
تطبيق قاعدة التهجين أوجد 4 احتمالات:  DR <sup>5</sup> B <sup>5</sup> C <sup>2</sup> A <sup>3</sup> DR <sup>7</sup> B <sup>7</sup> C <sup>5</sup> A <sup>9</sup> DR <sup>7</sup> B <sup>8</sup> C <sup>7</sup> A <sup>2</sup> O.25  CMH على المعطى أكثر توافقا: هو المعطى أكثر تقاربا في DR <sup>7</sup> B <sup>27</sup> C <sup>7</sup> A <sup>2</sup> (قلة درجة اختلاف بين CMH الآخذ والمانح)  المتخلاص نوع البروتينات الغشائية المتدخلة في تحديد الذات.  المعرفة بـــ A.B.O تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـــ A.B.O  توجد في سطح خلايا ذات أنوية تحدد الهوية البولوجية لكل فرد.  O.25  A.B.O تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـــ A.B.O  توجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية توجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية		3×0.25	- التوضيح: حيث عند إضافة مصل AntiA لدم الأبناء يلاحظ عدم حدوث ارتصاص في B وعليه تكون زمرة الأخت ذات فصيلة الدم	
- تفسير المعطى أكثر توافقا: هو المعطى أكثر تقاربا في CMH أو (قلة درجة اختلاف بين CMH الآخذ والمانح) - استخلاص نوع البروتينات الغشائية المتدخلة في تحديد الذات التمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـ HLA وتوجد في سطح خلايا ذات أنوية تحدد الهوية البولوجية لكل فرد (2) تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـ A.B.O وتوجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية توجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية		4×0.25	تطبیق قاعدة الّتهجین أوجد 4 احتمالات: $DR^5 \ B^5 \ C^2 A^3$ $DR^7 \ B^7 \ C^5 A^9$	
1) تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـ HLA توجد في سطح خلايا ذات أنوية تحدد الهوية البولوجية لكل فرد. 2) تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـ A.B.O توجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية		0.25	ب- تفسير المعطى أكثر توافقا: هو المعطى أكثر تقاربا في CMH أو (قلة درجة اختلاف بين CMH الآخذ والمانح)	
توجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية 0.25		0.25	1) تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بــ HLA توجد في سطح خلايا ذات أنوية تحدد الهوية البولوجية لكل فرد.	
		0.25	توجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية	